

Physics 9th Class Urdu Medium Unit 9 Online Test

Sr	Questions	Answers Choice
1	گرم جسم کی تہرمل انرجی حرارت کی صورت میں سرد جسم کی جانب بھی ہے اس کو کہتے ہیں	A. انتقال حرارت B. مخفی حرارت C. تجسس حرارت D. کوئی نہیں
2	انتقال حرارت کے طریقے ہیں	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
3	ٹھوس اجسام میں ایشمز کی وائپریشنز اور آزاد الیکٹرونز کی تیز رفتاری سے گرم حصوں سے سرد حصوں کی جانب انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. کلکشن B. کلوبکن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
4	حرارت کی وہ مقدار جو یونٹ وقت میں بھتی ہے کہلاتی ہے	A. حرارت کے بہاؤ میں کمی B. حرارت کے بہاؤ کی شرح C. حرارت کے بہاؤ میں اضافہ D. کوئی نہیں
5	بوا کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 0.026 B. 245 C. 105 D. 0.6
6	-ایلومنیم کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 244 B. 245 C. 246 D. 247
7	پیتل کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 103 B. 104 C. 105 D. 106
8	-اینٹ کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 0.3 B. 0.4 C. 0.5 D. 0.6
9	-کابر کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 400 B. 300 C. 200 D. 100
10	-گلاس کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 0.7 B. 0.8 C. 0.9 D. 0.10
11	جرف کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 1.9 B. 1.8 C. 1.7 D. 1.6
12	-ائرن کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 82 B. 83 C. 84 D. 85
13	-لیٹ کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 35 B. 36 C. 37 D. 38
14	پلاستک فوم کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 0.02 B. 0.03 C. 0.04 D. 0.05
15	ربڑ کی تہرمل کثیکٹویٹی ہے	A. 0.4 B. 0.3 C. 0.2 D. 0.1

16	سلور کی تہرمل کٹیکٹوٹی بے	A. 427 B. 428 C. 429 D. 430
17	پلے کی تہرمل کٹیکٹوٹی بے	A. 0.59 B. 0.60 C. 0.61 D. 0.62
18	ملکڑی کی تہرمل کٹیکٹوٹی بے	A. 0.07 B. 0.08 C. 0.09 D. 0.10
19	پلے حرارت کا بے	A. گٹ کٹن B. انسولیٹ C. نافص کٹن D. سیمی کٹن
20	-انتقال حرارت کا وہ طریقہ جو مالیکوولز کی گرم جگہ کی گرم جگہ سے سرد جگہ کی جانب موونٹ سے عمل میں آتا ہے۔ کہلاتا ہے	A. کوپکشن B. کٹنکن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
21	خسیم بحری دن کے اوقات میں چلتی ہیں	A. خشکی سے سمندر کی طرف B. سمندر سے خشکی کی طرف C. اسمان سے زمین کی طرف D. کوئی نہیں
22	خسیم بری رات کے اوقات میں چلتی ہوئی	A. خشکی سے سمندر کی طرف B. سمندر سے خشکی کی طرف C. اسمان سے زمین کی طرف D. کوئی نہیں
23	-انتقال حرارت کا وہ طریقہ جس میں حرارت ایک جگہ سے دوسری جگہ پوز کی صورت میں سفر کرتی ہے	A. کوپکشن B. کٹنکن C. ریڈی ایشن D. کوئی نہیں
24	-ریڈی ایشن کی صورت میں حرارت خارج ہونے کی شرح کا انحصار کتے عوامل پر بوتا ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
25	لیزلی کوب کی کتنی سطھن ہوئی ہے	A. دو B. تین C. چار D. پانچ
26	-کسی جسم سے رفلیکٹ کی گئی حرارت کی مقدار کا انحصار بوتا ہے	A. رنگ اور نوعیت پر B. رنگ اور رفتار پر C. نوعیت اور رفتار پر D. کسی پر نہیں
27	سفید سطھن رنگین یا سیاہ سطھن سے..... ریڈی ایشنز رفیکٹ کرتی ہے	A. کم B. زیادہ C. رفلیکٹ نہیں کرتی D. کوئی نہیں
28	-موسم گرما میں کپڑے پہننے چلیں	A. بلکے اور سفید B. کالے اور گہرے C. گلابی اور سرخ D. سبز اور کالے
29	-کس میں کوئی مائع زیادہ دیر تک ٹھہنڈی یا گرم رہتی ہے	A. گلاں B. لوپے کا برقن C. مٹی کا پیالم D. تھر ماس فلاںک
30	ٹیوس اجسام میں انتقال حرارت کا طریقہ ہے	A. ریڈی ایشن B. کٹنکن C. کوپکشن D. ایزارپشن
31	کسی بیوار کی موٹائی دو گنا کرنے پر اس کی تہرمل کٹنکٹوٹی	A. دو گنا بوجاتی ہے B. دو بی رہتی ہے C. ادھی بوجاتی ہے D. ایک چوتھائی بوجاتی ہے
32	میٹنے کے اچھے کٹکٹر ہونے کا سبب ہے:	A. ازاد الیکٹران B. ان کے مالیکوولز کا بڑا سلنز C. ان کے مالیکوولز کا چھوٹا سلنز D. ان کے ایشنز کی نیرو اینریشنز
33	: گیسز میں زیادہ تر انتقال حرارت کا سبب ہے	A. مالیکوولز کا تکراو B. کٹنکن C. کٹنکن

- 34 کنوبیشن کے ذریعے سے انتقال حرارت کا سبب ہے:
- A. مالیکوولز کی موشن
B. مالیکوولز کی زیریں جانب موشن
C. مالیکوولز کی بالا جانب موشن
D. مالیکوولز کی آزادانہ موشن
- 35 مصنوعی اندرونی چہت لگائے کا مقصد بوتا ہے:
- A. چہت کی اونچائی کم کرنا
B. چہت کو صاف کرنا
C. کمرے کو ٹھیٹا کرنا
D. چہت کو انسولیٹ کرنا
- 36 گیس پیٹرلز کے استعمال سے کمرے گرم کئے جائے پس بذریعہ:
- A. کلڈکشن
B. کنوبیشن اور ریڈی ایشن
C. ریڈی ایشن
D. کنوبیشن
- 37 منسیم بری چلتی ہے:
- A. رات کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف
B. دن کے وقت سمندر سے خشکی کی طرف
C. رات کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
D. دن کے وقت خشکی سے سمندر کی طرف
- 38 مندرجہ ذیل میں سے کون سی شے حرارت کی اچھی ریڈی ایشن ہے؟
- A. ایک چمک دار نفرائی سطح
B. ایک بے رونق سیاہ سطح
C. ایک سفید سطح
D. ایک سبز رنگ کی سطح
- 39 اس میں حرارت زیادہ تیزی سے بیٹی ہے۔
- A. لکڑی
B. گلاس
C. کارک
D. میٹلز
- 40 سیال اشیا میں حرارت کس طریقہ سے منتقل ہوتی ہے؟
- A. کنوبیشن
B. کلڈکشن
C. ریڈی ایشن
D. سیلیمیشن
- 41 جسے زیادہ ریڈی ایشنز فلیکٹ کرتی ہیں
- A. سفید سطھیں
B. رنگین سطھیں
C. سیاہ سطھیں
D. کپردری سطھیں